



مبحث ۱۱



www.memar98.com

مبحث

۱۱

پاسخ تشریحی سؤالات مبحث یازدهم

طرح و اجرای صنعتی ساختمان‌ها

معماری (نظارت و اجرا)

سؤالات ۱۵ دوره اخیر از آزمون‌های نظام مهندسی

توجه!

گردآورنده بخشی از زمان خویش را صرف جمع‌آوری و دسته‌بندی این سؤالات کرده است. با رعایت قوانین کپی‌رایت، از زمان، تلاش و خلاقیت خالق اثر حفاظت کنید.

اگر این مجموعه را بدون خرید مستقیم از سایت memar98.com و از طریق دوستان یا شبکه‌های اجتماعی دریافت کرده‌اید، جهت جلب رضایت مؤلف و پدیدآورنده، مبلغ ۳۵۰۰ تومان به شماره کارت: ۵۸۵۹۸۳۱۰۲۴۹۲۱۴۸۷ به نام کاظم شایگان واریز بفرمایید. استفاده از این مجموعه بدون پرداخت هزینه آن به مؤلف، کاری غیر اخلاقی و شرعاً حرام است.

سؤالات مطابق با آخرین ویرایش مبحث ۱۱ اصلاح شدند.

گردآوری شده در سایت مطالعاتی معمار ۹۸ ◀ بخش آموزشگاه ◀ نظام مهندسی

اطلاعات این مجموعه مرتباً بروزرسانی خواهند شد. از آنجا که ممکن است در مراحل تایپ و یا تهیه این محتوا خطاهایی نیز رخ داده باشد، از شما خواننده محترم تقاضا داریم موارد را از طریق سایت معمار ۹۸ و یا ایمیل به نشانی info@memar98.com با ما در میان بگذارید.

سپاس از شما.

الف- پاسخ سؤالات نظارت

۱- پاسخ: گزینه ۱

■ مبحث ۱۱، ویرایش ۱۳۹۲، ص ۵۸

۱۱-۳-۹-۹ میزان مجاز تاب برداشتگی کلی یک قطعه بتنی پیش‌ساخته برابر طول قطعه ۱:۳۶۰ طول قطعه است.

۲- پاسخ: گزینه ۳

■ مبحث ۱۱، ویرایش ۱۳۹۲، ص ۹۹

۱۱-۶-۷-۳-۱۰ محل های باز شو بزرگ مانند درگاه ها باید با قالب بندی فلزی تعبیه گردند و بازشوی های کوچک تاسیساتی

باید با قالب بندی چوبی یا پلی استایرنی ایجاد شوند تا بتن وارد فضاهای مورد نظر نشود.

۱۱-۶-۷-۳-۱۱ به منظور جلوگیری از صدمه دیدن لوله های برق در هنگام بتن ریزی، باید لوله های برق به صورت عمودی

در دیوارها اجرا شوند.

۳- پاسخ: گزینه ۱

■ مبحث ۱۱، ویرایش ۱۳۹۲، ص ۷۷

۱۱-۵-۲-۲ فولاد

فولاد مصرفی در سازه های پانلی سه بعدی به سه دسته شبکه جوش شده، برشگیر و میلگرد دسته بندی می شود. هر یک

از این انواع در سازه سیستم پانلی عملکردی مشخص دارد که باید مطابق عملکرد مورد انتظار، از ویژگی لازم برخوردار

باشد.